

INSTITUTO GEOGRAFICO NACIONAL

CENTRO GEOFISICO DE CANARIAS

Dirección Postal: José Murphy, 6 - Tlfnos. 24 54 37 y 24 74 34

Santa Cruz de Tenerife - España

BOLETIN SISMICO

ENERO 1.979

DATOS GENERALES DE LAS ESTACIONES				CARACTERISTICAS DE LOS APARATOS		
Estación	Latitud	Longitud	Altitud	Sismómetro-Registrador	Periodo	Amortiguamiento
TENERIFE (TEN)	28° 27' 51,5" N	16° 14' 43,5" W. Gr.	1 m.	{ Askania-Hiller Willmore-Lennartz-Volks.	1,5 seg. 0,8 seg.	Critico 0,480
TABURIENTE (TBT)	28° 40' 45,8" N	17° 54' 52,3" W. Gr.	180 m.	Geotech-Sprengnether	1,0 seg.	0,404
VALVERDE (VVD)	27° 48' 26,6" N	17° 54' 40,4" W. Gr.	540 m.	Geotech-Sprengnether	1,0 seg.	0,404

BOLETIN SISMICO

Mes de **ENERO** de **1.979**

N.º	Estación	Día	Fase	TU			△	Comp.	OBSERVACIONES
				h	m	s			
1	TBT	12	P	14-50-40,3	6º92			Ho = 14-49-01,70	
			S	51-45,8	770 K.			L = 35º596 N.	
			PoP	57-16,5				M = 17º192 W.	
	TEN	12	P	14-50-45,1	7º16	eN		Enmascarado a causa	
			PPP	50-59,6	796 K.	iZ		del viento.	
			(S)	52-09,6		Z		Mag. = 5,3	
VVD	12	pP	14-51-07,7	7º79			Az = 173		
		S	52-22,7	866 K.			Oceano Atlántico Nor-		
----- 0000000 -----									

INSTITUTO GEOGRAFICO NACIONAL

CENTRO GEOFISICO DE CANARIAS

Dirección Postal: José Murphy, 6 - Tlfnos. 24 54 37 y 24 74 34 - Santa Cruz de Tenerife
Islas Canarias

BOLETIN DE SISMOS PROXIMOS

MES DE ENERO DE 1.979

DATOS GENERALES DE LAS ESTACIONES				CARACTERISTICAS DE LOS APARATOS		
Estación	Latitud	Longitud	Altitud	Sismómetro-Registrador	Periodo	Amortiguamiento
TENERIFE (TEN)	28° 27' 51,5" N	16° 14' 43,5" W. Gr.	1 m.	{ Askania-Hiller { Willmore-Lennartz-Volks.	1,5 seg. 0,8 seg.	Critico 0,480
TABURIENTE (TBT)	28° 40' 45,8" N	17° 54' 52,3" W. Gr.	180 m.	Geotech-Sprengnether	1,0 seg.	0,404
VALVERDE (VVD)	27° 48' 26,6" N	17° 54' 40,4" W. Gr.	540 m.	Geotech-Sprengnether	1,0 seg.	0,404

BOLETIN DE SISMOS PROXIMOS

MES DE **E N E R O** DE **1.979**

Ord.	Dia	TENERIFE					TABURIENTE				VALVERDE				OBSERVACIONES	
		Equipo	Fase	Hora h. m. s.	Compo- nente	Distancia Kms.	Fase	Hora h. m. s.	Distancia Kms.	Fase	Hora h. m. s.	Distancia Kms.				
1	2	W.	Pg Sg Sb Pn	13-15-17,2 15-18,9 15-21,7 15-24,2	NE ZN Z E	15										
2	4						Pg Sg	17-43-39,1 43-42,8	32							
3	8	W.	Pg Sg Pb	13-14-48,8 14-49,3 14-51,7	ZNE ZNE ZE	5										
4	8	W.	Pg Sg	13-17-54,2 17-54,7	E ZNE	5										
5	9	W.	Pg	02-03-13,0	Z											Muy Próximo.
6	11	W.	Pg Sg	15-12-52,6 12-54,1	E E	13										
7	20						Pg	00-14-30,3								
8	21	W.	Pg Sg	08-45-25,9 45-30,8	N N	42										
9	21						Pg Sg	10-54-32,0 54-35,5	30							
10	22	W.	Pg Sg	05-12-28,5 12-30,5	Z Z	17										
11	22	W.	Pg X Sg	05-13-47,4 13-53,8 13-56,6	Z Z Z	78										

BOLETIN DE SISMOS PROXIMOS

MES DE **E N E R O** DE **1.979**

N.º Ord.	Dia	TENERIFE					TABURIENTE				VALVERDE				OBSERVACIONES
		Equipo	Fase	Hora h. m. s.	Compo- nente	Distancia Kms.	Fase	Hora h. m. s.	Distancia Kms.	Fase	Hora h. m. s.	Distancia Kms.			
12	23	W.	Pg Sg	13-16-45,4 16-49,0	Z Z	31									
13	23	W.	Pg	13-18-32,0	Z										Muy próximo.
14	25	W.	Pg Sg	16-44-50,2 44-52,2	Z Z	17									
15	28						Pg Sn X	20-21-29,8 21-45,0 21-52,0	94 K.						
16	28						Pg Sn	23-02-50,0 03-06,0	110						
17	29	W.	Pg Sg	13-41-43,5 41-45,4	Z	17									
-----oooooooooooooooo-----															

Archivo Nacional de Datos Geofísicos. I.G.N. www.ign.gob.es